# ВОПРОСЫ ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ

3 1**98**8

Журнал выходит 4 раза в год Издается с 1980 года

## «ПАВЛОВСКАЯ СЕССИЯ» 1950 Г. И СУДЬБЫ СОВЕТСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ

29 октября 1987 г. в Институте истории естествознания и техники АН СССР состоялось заседание «круглого стола», организованного нашим журналом. Заседание было посвящено одному из трагических эпизодов в научной жизни страны, оказавшему пагубное влияние на развитие физиологии и психологии.

Ниже публикуются выступления как «очных», так и «заочных» участников заседания.

М. Г. Ярошевский (доктор психологических наук, Институт истории естествознаиня и техники АН СССР). «Сороковые, роковые»,—сказал известный поэт, участник Веникой Отечественной войны, о первой половине «сороковых». Но для идеологической атмосферы советского общества роковой оказалась и вторая половина этого десятилетия, Сколько надежд возлагалось на обновление духовной жизни исстрадавшегося народа, когда военный разгром фашизма воспринимался и как крушение его людоедской идеологии!

В Великой победе, изменившей облик мира, виделись зврницы новой эры. Но у Стадина была своя концепция управления идеологией в послевоенные годы. Ее смысл определяли две установки; а) противопоставление русской культуры западной (которая начисто считалась буржуазной) с тем, чтобы в условиях, возникших после общей с союзными страиами военной победы, пресечь доступ советских людей к культурным цениостям этих стран, которые мнились Сталину опасными для насаждавшегося им образа мышления; б) дальпейшее самовозвеличивание и самоутверждение с помощью виенаучных средств культа собственной личности как высшего судии в вопросах не только политики и экономики, но и любых проблем культуры, включая науку, с тем, чтобы воцарилось единообразное, обязательное для всех объяснение любых явлений общества и природы, находящееся под контролем его партийно-бюрократического аппарата. Методично реализуя эту концепцию, Сталии предпринимал из года в год одну ндеологическую акцию за другой. Вслед за известным постановлением о журналах «Звезда» и «Ленииград» (1946 г.) последовала так называемая философская дискуссия (1947 г.), Поводом для нее послужила критика Сталиным кинги акад. Г. Ф. Александрова «Исторня западноевропейской философии». Ознакомившись (кстати, по настоятельной просьбе самого автора) с книгой. Сталин вызвал несколько философов (академиков М. Митина, П. Юдина, П. Поспелова, самого Александрова) и высказал ряд упреков, среди которых наряду с замечаниями, касавшимися отдельных периодов и персонажей истории философии, фигурировало ставшее вскоре грозным обвинение в объективизме, что означало отступление от принципа партийности, Затем в Ииституте философин состоялось обсуждение кинги. Дискуссия была открытой, и мне довелось на ней присутствовать. Книгу критиковалн академики, с которыми беседовал Сталин, и все его замечания были ими воспроизведены слово в слово. Общий тон критики был довольно корректным. Александров все еще заинмал высокий пост (он являдся членом Оргбюро ЦК). Идейного разгрома, на который рассчитывал Сталин (об этом свидетельствовали как гневные эмоциональные реакции сидевшего в зале секретаря Сталина Поскребышева, так и последующие события), не получилось. Тогда

9 BHET, № 3

учнинть разгром было поручено А. А. Жданову, который провел вторую дискуссию, приведшую к «паденню» Александрова. Обращу внимание на следующее обстоятельство. Обвинение в объективизме было связано с установкой на то, чтобы отъединить марксизм-ленинизм от мировой философской мысли, от его источников, ведь источники-то являлись западными. По всем известной характеристике — иемецкая классическая философия, английская политэкономия, французсиий социализм. В этом, возможно, кроется одна из причии того, что первым объектом сталинской критики представлений о связи русской мысли с западной стал учебник по истории зарубежной философии. Конечио, трудно было бы искать здесь логику. Революциоиный переворот в философии, связанный с марксистской философией, о котором один за другим говорили участники дискуссии, произошел на Западе, а не в России. Но в этом перевороте усматривалось событие, безразличное к развитию западной культуры, иоторая находилась под подозрением как вражеская, классово чуждая. Уже тогда утвердилась догма о несовместимости классового подхода с общечеловеческим. Отметим, что за эту догму и поиыне держатся приверженцы сталинских методов в идеологии, противники перестройки. Решение вопросв о том, какие иден и оценки соответствуют илассовому подходу, а какие нет, принадлежало Сталину и его аппарату, присвоившим себе право говорить «от имени и по поручению» рабочего класса, всего народа.

В философской дискусски, как и в исскольких других, проявилась одна на осооенностей сталинского стиля их организации. Всем ее участнинам было известно, что
он — инициатор и режиссер. Но он не «опускался» до того, чтобы самому появляться
на сцене. Началось с философии, поскольку она касается наиболее общих законов
бытия и познания, стало быть — всех наук. Затем пошли конкретные науки. В 1948 г.печально знаменитая сессия ВАСХНИЛ, на которой был «разоблачен» вейсминамым
морганизм. Прямое участне Сталина в этом зловещем для нашей биологии событии
достаточно известно. Замечу опять-таки, что генетику громили еще и потому, что она
«ненашенская», занесениая в Россию с чуждой почвы, хотя, квк известно, русским
ученым принадлежит выдающийся вклад в ее развитне.

В следующем 1949 году была объявлена война «космополитизму» в науке, прокатившаяся по ряду дисциплин. Нападкам подвертались теория относительности Эйиштейна, теория резонанса в химин, ряд биологических и психологических теорий. Под особое подозреше попали труды советских авторов с нерусскими фамилиями...

В 1950 г. прошли одна за другой две дисиуссии — по вопросам языиознания и по вопросам физнологни. В первой Сталин сам принял участие. Все дискуссии строились по общей схеме, выражавшей известный в гносеологии и психологии стиль «чериобелого мышления». Одна сторона оценивалась нак «черная», другая - как «белая». Тех, кого относили к первой, следовало чернить, поносить и разоблачать. Те, кто принял другую сторону (или же ному поручали ее представлять), выступая в роли разоблачителя, в своей критнке «противника» были априорио правы. Тем самым стороны изначально изходились в неравном положении. Кого иуда «зачислить», определял Сталин или по его указанию - его ндеологические опричнини. Отношение между ними напомниало судплище, в котором одни играли роль обвиняемых, другие - обвинителей. В этой ситуации положение оказавшихся на «черной стороне» становилось трагическим. Им приходилось либо каяться и каяться, даже если это не соответствовало ни истине, ни их убеждениям, либо, сохраияя свои убеждения, становиться жертвой дискриминации, административных репрессий, лишавших возможности вести в дальнейшем научную работу. Ведь несогласие с очернительской критикой означало конфликт не с мнением тех, кто ее высказывал, а с заранее составленным сценарием, освященным волей и авторитетом Сталина, или своего рода «протоколом» следствия, которым предопределялся обвинительный приговор. «Обвиняемым» же инчего не оставалось как расписаться в своем согласии с ним.

Все это разыгрывалось в научном сообществе и шпроко освещалось в печати, притом не только научной. Невольно напрашивалась аналогия с «техникой» организации процессов, на которых подозреваемым в политической нелояльности инкримин-ровались такие преступления, как шпнонаж, террористические акты против Сталини т. п. Но на сей раз эта «техника» переносилась из подвалов НКВД и закрытых заседаний военной коллегии Верховного суда в сферу отношений между учеными.

О сходстве с тем, что в 30-х годах проходило на политических процессах, говорило и следующее обстоительство. Из ученых, признанных противниками единствению повыплыного понимания того нли иного направления, сколачивались «группировки», хотя между этими учеными никакой близости— ин идейной, ин личной— и не могло быть. Возникали своего рода «собимы», включавшие тех, кто подлежал разоблачению. Нечто подобное, как известию, наблюдалось и в случае «комплектования» различных «блоков»— троцкистеко-виновьевского, правотроцкистского и т. п.

Так, на сессин двух академий, посвящениой учению Павлова, главный «обвиняемый» — акад. Л. А. Орбели — в первом выступлении сказал: «Критика направлена в адрес определенных лиц... Дело в том, что если намечены определенные лица, которые должны подвергнуться более или менее строгой критике, то в случае свободной иаучной дискуссии чрезвычайно важно было бы ознакомить этих лиц с тем, в чем их собираются обвинять и критиковать. Даже когда речь идет о преступниках, то им дают прочесть обвинительный акт для того, чтобы они могли защититься или высказать что-либо в свою защиту. В даниом случае этого не было сделано, и мы - несколько подсудимых — оказались в трудном положении» 1. На несуразность создания группы «антипавловцев» обратил внимание один из, быть может, самых честных участников сессии - Н. А. Рожанский. «Я, - сказал оп, - был повергнут в большое недоумение объединением лиц и качеств трех таких разных физиологов, как академик Орбели, академик Бериташвили и действительный члеи Академии медицииских наук Аиохии. Простите меня за некоторую вольность выражений, но если взять три предмета: яблоко, колесо и Чичикова -- все они имеют некоторое общее качество округлости. Но если вы попробуете их на практике соединить, то ии геометрически, ни химически, ни биологически, ни социально-никак между собой они не совмещаются» 2. Равным образом, подчеркивал Рожанский, совершенно недопустимо объединять указашных физиологов в некую группировку, заинмающую одну и ту же позицию.

По отношению к павловскому учению Рожанский был прав, поскольку он руководствовался сугубо научными критериями. Но для организаторов есесии важны быль ие эти критерии, а поиск «праждебных элементов». К аргументации Рожанского инкло из выступавших ие присоединился. Орбели продолжал подвергаться нападкам. Вторично выступив, оп признал свои ошибки, извинившись за то, что «допустнл непозволительное сравнение с "обвиняемыми" и "преступниками"» ³, хотя, если смотреть на дело по существу, сравнение, несомнению, было правомерным.

Неизменио находились доброхоты, которые в интересах самоутверждения, а порой и в надежде захватить власть в науке (посты и связанные с ними привилегии) сразу же порочили попытки отдельных мужественных ученых сопротивляться тому, что было предписано этим «сценарием». В философской дискуссии на «черной» стороне пребывал Г. Александров, на противоположной — Сталии и его верный порученец А. А. Жданов. На сессии ВАСХНИЛ «черную» сторону представляли классические геиетики («вейсманисты-морганисты»), противоположную — Лысенко (за которым стоял Сталии). В дискуссии по языкознацию давно умершему академику Н. Я. Марру опять-таки противостоял Сталии, тривиальные соображения которого о языке и его отношении к мышлению немедленно были объявлены гепнальным сталинским учением о языке, ставшим предметом диссертаций и даже специальных курсов на филологических факультетах. На пропаганде этого «учения» некоторые ученые, притом даже выдающиеся ученые, но бывшие в прошлом в опале (в частности, В. В. Виноградов), сделали головокружительную карьеру. Есть веские основания предполагать, что еще до дискуссии по языкознанию 4 Сталин задумал организовать дискуссию об учении И. П. Павлова, Имеется на этот счет прямое свидетельство, принадлежащее тогдашнему министру здравоохранения СССР Е. И. Смирнову, вспоминавшему, что летом 1949 г. (обратим виимание на дату) Сталин вызвал его к себе на дачу в Сочи, где

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Научная сессия, посвященная проблемам физиологического учения академика И. П. Павлова. Стеногр. отчет. М., 1950. С. 165.

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Там же. С. 334.
 <sup>3</sup> Там же. С. 501.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Отметим, что первоначально обсуждение проблем языкозпания действительно посило характер дискуссии. В «Правде» печатались статьи, где высказывались различные мнения по этим проблемам (о том, что собирается выступить сам Сталин, не было известно).

завел речь о том, чтобы организовать в Академии наук и в Академии меднцинских наук обсуждение проблем физиологии, а именио — павловского учения, после чего Сталин передал соответствующие поручения Г. М. Маленкову и А. А. Жданову <sup>5</sup>.

Неизвестно, принимал ли лично Сталии участие в составлении конкретной «формулы» сессии, организованиой по его инициативе. В основу ее лег уже знакомый нам стереотип: одна из теорий принималась за непререкаемо истиниую, всем остальным инкриминировалась «ненаучность». С этим соединялась версия о том, что отступление от теории, возведенной в ранг непогрешимой, означает отход от диалектического матернализма, своего рода идеологическую диверсию, что льет воду на мельинцу иапих политических противников, а в условиях разогревшейся в те годы холодиой войны — «приспешников» англо-американских империалистов (именно в таком духе высказался ряд выступавших). На сессии ВАСХНИЛ статус непогрешимости был придан «мичуринской биологии», в дискуссии по языкознанию — «сталинскому учению о языке», на сессии двух академий — учению Павлова о высшей нервиой деятельности. В биологии им противостояли разгромленные лысенковцами классические генетики, в языкознании - сторонники учения Н. Я. Марра, которых, кстати, было немного и которые после выступления Сталина немедленно перестроились без особого ущерба для науки и для себя, поскольку реальная исследовательская работа в языкознании велась без опоры на методы и концепции Марра (тогда как генетика понесла огром-

Положение в физиологни и смежных с ней дисциплинах было ниым, И. П. Павлов в отличне от Лысенко был всемирно признанным ученым. В 1935 г. на 15-м Междупвродном физиологическом конгрессе по инпциативе западных физиологов ему был присвоен единственный в истории этой науки почетный титул «старейшины физиологов мира». Его непреходящие заслуги в развитии отечественной науки, да и не только ивуки - культуры в целом, никем не оспаривались. В 1949 г., т. е. именно в том году, когда Стадин принял решение «защитить» павловское учение, широко отмечалось столетие со дня рождения Ивана Петровича. Естественно, среди физиологов, в том числе — учеников Павлова, имелись исследователи, искавшие новые пути в познании механизмов высшей иервпой деятсльности. Да и как могло быть иначе, когда сам Павлов преподал всем своим творчеством уроки поиска новых подходов и решений, критики своих прежних гипотез. Наряду с этим, вполие естественно, в нейрофизиологии разрабатывались представления, отличные от павловских. Ведь не может одиа теоретическая конструкция, какую бы строгую экспериментальную проверку она ни выдержала, исчерпать знание о каком-либо объекте, в данном случае о таком сложнейшем объекте, как головиой мозг, поставить последнюю точку в развитии этого знания. Теоретический плюрализм -- непререкаемое услояне научного прогресса, так же как и диалог различных теорий, их взаимодействие. Но такое естественное для движения научной мысли положение не устранвало Сталина, было несовместимо е поддерживаемой его аппаратом установкой на непререкаемый монополизм, который распространялся на любые проявлення не только политической, но н общекультурной жизин страны, включая науку. С присущим ему лицемернем Сталин произпосил верные слова по поводу того, что инкакая наука не может развиваться и преуспевать без борьбы мнений, без свободы критики. На глазах и на слуху у всех было то, что пронзошло в 1948 г., когда сессия ВАСХНИЛ показала истинный смысл этой формулы в биологической науке. Известио было, чем завершились для многих ученых борьба с «мпеннем» Лысенко и «свобода критики» его взглядов. Лысенко смог утвердить свою монополню только вненаучными средствами, благодаря поддержке, дарованной Сталипым. Но учение Павлова ни в какой поддержке и защите не нуждалось. Со времен Ленина для его развития были созданы все условия. Никто не препятствовал физио-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Е. И. Смирнов в течение нескольких месяцев пролежал в больнице и в организации дискуссии ие участвовал. Прочитав, лежа в больнице, в «Правде» доклад акад Быкова, в котором подвергался критике Л. А. Орбели, Е. И. Смирнов был этим возмущен. Встретившись после выхода из больницы со Сталиным, он сказал ему о том, что Орбели — крупный ученый, любимец Павлова, и, хотя он занимался пе условным рефлексами, а функцией симпатической нервыой системы, он тем ие менее поддерживал исследования условных рефлексов в интересах сохранения павловского наследияли Обвинения же в его алрес, которые высказывались на сессии, — необоснованны. Сталин промолчал.

догам и психологам черпать в наследии Павлова то, что соответствовало логике разработки их проблем. Государственная и партийная поддержка науки не означает передачу партийно-государственному аппарату функций научной экспертизы. Однако Сталину, который утвердил себя в «должиости» великого ученого всех времен и народов, думалось ниаче. Правда, в отличие от языкознания, в котором он «понимал толк», в физиологии со своими конкретными соображениями он выступать не стал. Здесь он ограничился установками, выражавшими присущий ему стереотипный стиль мышления. Прежде всего утверждалось, что существует только одно правильное учение, а именно - павловское, что оно, будучи создано русским ученым, противостоит всей западной науке, которая находится под влиянием враждебной нам идеологии, что у этого учения имеются противники, которых следует разоблачить, добившись от них «показаний», содержащих признание ложности своих позиций.

От имени Павлова было поручено выступить двум не самым лучшим его ученикам - К. М. Быкову и А. Г. Иванову-Смоленскому. Одним из авторов заглавного доклада Быкова был ленинградский ученый Э. Ш. Айрапетьянц. Получив в свое время «выволочку» за поддержку противников Лысенко, он усердио искупал свою «вину» и даже перестарался, назвав Павлова диалектическим материалистом. Я видел экземиляр быковского доклада с пометками Сталина. На полях рукой Сталина было написано; «просто материалист», Стало быть, не принимая непосредственно участия в сессии двух академий, Сталин проконтролировал документы, задавшие тон последующим выступлениям. Об этом, несомиенно, было известно участникам сессии, состоявшейся 28 июня — 4 июля 1950 г. (заседания проходили в московском Доме ученых).

Эту сессию иногда называют «павловской сессией», хотя сам великий русский натуралист И. П. Павлов имел к тому, что происходило, такое же отношение, как Маркс к колымским лагерям. Мрачный отсвет других «дискуссий» и идеологических проработок лежал и на «павловской сессии». Прежде всего в перспективе борьбы с пресловутым «космополитизмом» открытия и идеи Павлова были начисто отъединены от всей предшествующей истории физиологии и от мировой науки в целом.

Свой доклад Быкоя начал со следующего тезиса: «Нужио признать неправильной ту точку зрения, что Павлов якобы дал только дополнение к физиологии в или что он создал еще одну главу этой науки. Правильнее будет, если мы всю физиологию разделим на два этапа — этап допавловский и этап павловский. Так же можно разделить и историю психологии. Психология допавловская построена на идеалистическом мировоззрении, психологии павловская — по существу своему материалистическая. Это разделение по этапам касается и таких наук, как морфология, особенно морфология нервной системы» 7. Выступая в этом духе, некоторые участники сессни считали совершенно недопустимым рассматривать павловские иден в контексте развития мировой науки. Предполагалось, что такой подход принижает новаторский характер этих идей, ведет к недооценке русской науки, что само по себе антипатриотично, стало быть, и идеологически вредно. Критикуя один из учебников физиологии, проф. Ф. П. Майоров утверждал: «...идейное влияние Людвига и Гейденгайна на Павлова было совершенно ничтожно по сравнению с мощным воздействием философского материализма Чернышевского, Герцена, Добролюбова и Писарева» в. Павлов работал у Людвига и Гейденгайна -- физиологов последовательно естественно-научной ориентации. Он прощел их школу, испытал их влияние, как и влияние Клода Бернара и других выдающихся западных физиологов. Только опираясь на их достижения, он смог открыть новую главу в развитии физиологической науки. Согласно же версии Быкова, Майорова и других, до того, как в физиологию пришел Павлов, в ней (как и в психологии) парили одни только идеалистические заблуждения. Выступавшие на сессии стремились доказать, что в связях с Западом Павлов не был замещан, что если у его теории имелись корни, то их следует искать в России — в философии революционных демократов. Подобное представление о теории высшей нервной деятельности, приобретщее в тот период характер идеологического клише, навязывало ложиую оценку закономерностей

Научная сессия, посвящениая проблемам физиологического учения академика И. П. Павлова. С. 14. <sup>8</sup> Там же. С. 349.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Мне не довелось читать работ, в которых бы утверждалось, что Павлов «дал только дополнение к физиологии».

рвзвития мировой науки, игнорирование значимости не тольно различий, обусловленных спецификой социокультурных условий творчества ученых, ио и общего в ее негоричесних судьбах. Вместе с тем навязывальсь неадкекатыкь вагляды на характер отношений между конкретной науной и философией. Их смешение (в силу тесной связи между философией и мировозарешем) позволяло выдвигать уже политические обязи между философией и мировозарешем) позволяло выдвигать уже политические обязи между философией и мировозарешем) позволяло выдвигать уже политические обязи между философией ноицещин и просто сторонников других ноицепции и просто сторонников других ноицепции и просто сторонников других ноицепции, лоскольку только на первой был поставлен знак «правоверности», соответствия дналектико-материалистичесному мировозарешию, а тем самым и линии Коммунистической партин. Признание интернационального характера науки распенивальсь в те годы как проявление космополитизма. Поэтому в матерналах сессии разбросано множество негативных оценок западных физиологических учений, которым без разбора приписывались проповедь плеализма и принижение или навращение павловсного учения.

Мне довелось бывать в зарубежных лабораториях, и не было таной, где бы не виссе портрет Павлова, где бы с огромным пистетом не произносилось это няя. Но оказать столь глубокое воздействие на мировую науку русский ученый смог лишь потому, что опирался на нее, отражал запросы логики ее развития. Наука, говорил Пастер, не имеет родины, по ученые ее имеют. Павлов был великим патриотом, патриотизм же усматривал не в обособлении своих открытий от научных достижений других народов, по в их обогащении, а это невозможно без кровной связи с ними. Труды Павлова и попыне воздействуют на разработку коренных проблем физиологии и психологии. По данным цитат-индекса Ю. Гарфилда, даже сегодия цитируемость этих трудов нвходится на уровие цитируемость Нобелевских лауреатов наших дней.

Ложное понимание самобытности отечественной науки, отражввшее стальнские установки, вело и историчесии недостоверному, а практически — крайне опасному е отрыву от мировой. При этом многие положения Павлова, в том числе сыгравшие большую роль в прогрессе мировой науки, долгое время пребывали в забъении на родине. Достаточно вспомнить его идеи о сигнальной саморегуляции поведения и самообучаемости живой системы, на ноторые Н. Винер в своей «Киберистине» ссыдается квк на преддверие этой науки и ноторые в те годы прантически не развивались отсчественными учеными.

Наряду с огульной характеристикой любых диалогов и связей русских ученых с западными как проявлений враждебной советским людям идеологии космополитизма, другой установкой, утвержденной Сталиным в начестве единственно совместимой с диалектическим материализмом, являлась безоговорочная приверженность «мичуринской биологии», «апостолом» ноторой выступил Лысенко. Поскольку физнология является одной из биологических наук, то велик был соблази отнести достижения Павлова к разряду ндей, свикционированных сессией ВАСХНИЛ. В качестве созвучных постановлениям этой сессии рассмвтривались павловские воззрения на зависимость процесса приобретення организмом новых форм поведения от внешних условий. И, наконец, после дискусски по языкознанию особое виимание выступавшие на сессии двух академий уделяли проблеме второй сигнальной системы. Распространенным обвинением было подозрение в отступлении от учения о второй сигнальной системе или его извращении. Но такого «учения» у И. П. Павлова фактически не было. Действительно, в конце 20-х — начале 30-х годов на так называемых «павловских средах» н в последних статьях он высказывал положение о том, что наряду с сигнелами, которые регулируют поведение, поступая непосредственно от предметов онружающей среды, есть еще и снгналы речевые, присущие лишь человечесному поведению и являющиеся, по его словам, «чрезвычайной прибавкой и деятельности человеческого мозга». Эта мысль о роли речевых сигналов зародилесь у Павлова в связи с необходимостью определить различия в деятельности головного мозга животных и человека. Однако ин в конкретном экспериментальном материале, ни в практине физиологических исследований эта мысль у Павлова серьезного развития не получила. Тем не менее в связи со «сталинским учением о языне» павловское высказывание трактовалось как указанне на адекватный этому учению физиологический механизм. Отдельные соображення о второй сигнальной системе принадлежали акад. Л. А. Орбели, ставшему главным объектом нритичеснях нападон на «павловской сессии». Правильная мысль Орбели о том, что слова и другие культурные знаки (нотиые, буквенные и др.) не имеют

ничего общего с теми конкретными явлениями, которые они обозначают, была расценена акад. Г. Александровым как извращение ленииской теории отражения. Александров ссылался на критику Лениным теории знаков или нероглифов, выдвинутую, как известно. Гельмгольцем и поддержанную Г. В. Плехановым, Отмечая, что изображение никогда не может сравняться с моделью, Ленин разграничивал изображение и условный знак. Считать ощущение условным знаком, символом, нерогляфом - значит, согласно Ленину, вносить ненужный элемент агностицизма. Но Ленин имел в виду применение понятия об условном знаке к ощущению, чувственному познанию. Орбели же говорил об отсутствии сходства между «звуковой материей» слова и его значением, смысловым содержанием. И действительно, между умственным образом (понятнем), запечатленным в слове, и выражающими его звуками не может быть другого отношения, кроме знакового, Г. Александров же увидел в правильном взгляде академика Орбели не только философский просчет, по прямую идеологическую диверсию. Процитируем, что им было сказано на сессии: «Когда к теории ...энаков" обращаются, превращая их в самостоятельный мир, такие махровые идеалисты, как Шеррингтон или Лешли. - это понятно. Физиология используется правящими классами за рубежом для насаждения в трудящихся массах неверия в их силы, для отрицания закономерного развития природы, а тем самым для подрыва дела борьбы за свержение капитализма. Но совершению непонятно и недопустимо, когда наши советские ученые становятся на позиции кантианской теории знаков 9».

С помощью подобных фальсификаторских приемов академику Орбели приписывальсь полытки истолковать Павлова как агностика, из чего в свою очередь делались намеки на то, что Орбели стоит в одном ряду с теми, кто «подрывает дело борьбы за свержение капитализма». Так под прикрытием прязывов к «свободе критики и борьбе мнений» компрометировались ученые, избраниме в качестве объекта «научной» контики.

Все это позволило организаторам сессии повести борьбу за «павловскую физиологию». Заговорили и о «павловской психологии», «павловской биохимии», «павловской медицине». Открылись широкие возможности для навешивания ярлыков: «антипавдовен» звучало почти так же, как «антимичуринец», со всеми вытекающими отсюда последствиями. Результаты оказались очень тяжелыми. Принятая на сессии двух академий трактовка физиологии создала преграду на пути развития ряда ее крупнейших направлений в нашей стране. Попытки свести все богатство исихической деятельности к норме и патологии, к примитивно понятому учению об условных рефлексах крайне негативно сказались на таких науках, как психология и психнатрия. Вред был нанесен не только теории, но и практике медицины и воспитация, поскольку в правилах образования условных рефлексов искали универсальный ключ ко всем болезням и ко всем методам подагогического воздействия. Сессия оказала растлевающее нравственное влияние на целое поколение физиологов, которые годами воспитывались в духе догматического отношения к научным идеям. Были, наконец, и прямые весьма тяжелые организационные последствия, затронувшие многих ученых разного ранга. Я назову здесь ляшь наиболее известных. Это лишенные всех должностей академики Л. А. Орбели я И. С. Бериташвили, академик АМН СССР (в то время) П. К. Анохии, член-корреспондент АМН СССР, незадолго до сессии получивший Государственную премию. Н. А. Бериштейн, За каждым из них стояла научная школа, были ученики. десятки сотрудников...

Попытки исправить положение, вернуть физиологическую науку в нормальные условия начались практически сразу же после ХХ съезда партин. Но даже наибожее серьезная из них (я имею в виду Всесоюзное совещание 1962 г. по философским вопросам физиологии высшей нервиой деятельности и психологии) не дала истинной оценки сессии 1950 г. Да, были сияты ярлыки с ряда велущих ученых, директором института стал П. К. Анохии, несколько ранее — Л. А. Орбели, вновь начали публиковаться И. С. Беряташвили и Н. А. Бериштейн, Было сказано, что «во время сессии был допущен ряд теоретических ошибок и элементов философской вульгаризации." Сессия, проводившаяся в духе культа личности Сталина, во многом исказила идею научной критики, подменив товарищеский, свободный обмен мнениями наклеиванием нахленванием.

<sup>9</sup> Там же. С. 288.

порочащих ярлынов и огульным осуждением инакомыслящих». Тем не менее доклады участников совещания пестрили выражениями типа «сыграла большую роль», «раскрыла», «поназала перспентивы», «выявила ряд ошибов» и т. п. Иными словами, совещание 1962 г. оказалось половинчатым, его участники сназали лишь полуправду—де, невзирая на неноторые ошибии, сессия двух анадемий все же сыграла положительную роль. В действительности же эта инициированиая Сталиным сессия вслед за сессией ВАСХНИЛ печально сказалась на прогрессе биологичесной, да и не тольно биологичесной науми в нашей стране.

У Сталина уже в довоенный период был опыт вмещательства в науму и навизытания ученым своего видения ее проблем. Известны печальные последствия влияния сталинизма на историческую науму, где учивлямсь погромы не тольно до XX съезда КПСС, но и в более поздине годы, когда тои задавали М. А. Суслов и С. П. Трапезников, непользовавшие высшие партийные посты, чтобы насаждать сталинскую версию истории советского народа, его идеологии и культуры.

В довоенный период Сталиным была предпринята еще одна акция, пагубно сиазиванся на науче и прантике. Я имею в виду решение о так называемых «педлогических извращениях» в системе Наркомпросов (1936 г.). В 20-х — вервой половние 30-х годов в советсной шноле существовала разветвления сеть особой службы по комплексному изучению детей и подростиов, специальной диагностике их умственного и социального развития с целью направления их в специальные писом с благоприятимм для их воспитания и обучения режимом. Большое винмание уделялось также выявлению способных и талантливых детей. Эта служба называлась педологией (педология — наука о ребение) и пользовалась широной поддержной А. В. Лумачарского, Н. К. Крупеной, А. С. Бубнова и выдающихся советсиих психологов и педагогов. В одно июльсное утро педология была объявлена лженаукой, так кан, с точни зрения Сталина, в управляемом им самом передовом обществе не могло быть умственно отсталых детей-невротинов. До сих пор наша школа и наше общество пожинают влоды этого произвольного решения.

Довоенный опыт распространения единовластия на науку и практину Сталин широно использовал в послевоенный период с тем, однано, отличнем, что теперь его решения принимались от имени самих ученых, как результат «борьбы мнений и свободы иритини», якобы развернувшейся в их сообществе. Созданную тем самым безнравственную атмосферу в научном сообществе призвана до конца развеять перестройна.

Л. Л. Шик (довтор медицинених наук, Инетнтут хирургии нм. А. В. Вишневского АМН СССР). Сессия 1950 г. в нашем восприятии, в восприятии людей того времени, была продолжением августовсной сессии ВАСХНИЛ. Они были похожи по типу диктата, по невозможности спорить, по организационным последствиям. Все было в стиле того времени.

Но была и неноторая разница. Сессию 1950 г. формально связывали с именем Павлова, что поначалу могло ввести в заблуждение.

Вспоминаю свои впечатления. Прежде всего — сильное разочарование в профессиональном уровне выступавших «обвинителей». А ведь выступали профессора, ака демики! Но говоряли они вещи, физиологически бессодержательные, очевидио неточные, поддельные. У квалифицированного физиолога, не ослепленного ситуащией, могло возниннуть лишь впечатление явной предваятости и демагогии, нацеленных на разтром противнинов с определенными организационными выводами. Таной, в частности, была речь анад. Г. Ф. Александрова, тогдашиего главы философсиой науки. Я был поражен ее низним уровнем — бесконечными упреками, отсутствием конпретного совержания. Не понимал, как Александров будет себя чувствовать, если речь его опублинуют. Ее опублиновали в центральной газете. Свое недоумение помию, наи сегодия, хотя прошло почти 40 лет.

Все это дает возможность понять, почему сессия не привела к последствиям, на которые рассчитывали ее организаторы. Насколько я могу судить, подъема учения о высшей нервной деятельности после этой сессии не произошло, несмотря на все ухищрения. Здесь говорили, что всех имен организаторов называть не нужно, достаточно прочитать стенографический отчет. Это верно, но прочитать стенографический отчет. Это верно, но прочитать его надо внимательно. Тогда перед нами будет вовсе не одкованачая картина. У одних превальровала личчые отношения, у других — безответственная попытна выдвинуться и угодить, треты, несмотря на обстановку, старались набежать острых моментов и по возможности и в меру своего разумения найти зерна рационального. Нельзя не вспоминть и о вполне достойных выступлениях, например о героическом выступлении Н. А. Рожанского, который фактически высмел порочный стиль необоснованной критики. За это он полатился заведыванием кафедрой, для чего в Ростов, где он работал, был специально делетирован М. А. Успевич.

После сессии судьба ученых сложилась по-разному. Вот, и примеру, Иваи Петрович Разенков. Он был не только учеником Павлова, но и крупным организаторым мауки (в период сессии — вице-президент АМН СССР). На наших глазах живой, энергичный, делыный человек превращался в развалину. Я помню, как после сессии, на первом же зассдании в Институте физиологии, директором которого был назиачеи Усиевич, Разенков буквально пролепетал: «Скажите, Михаил Алексеевич, а мие вы разрешите еще работать?». Он полностью выбыл из строя.

Примеры стойкости показали в то время многие физислоги. Александр Григорьевич Гинецинский был изгнан из Ленииграда и послан на кафедру в Новоснопрек. Он мне сказал: «Теперь буду заиматься почкой и только почкой. Быть в положении инщего, у которого нет электрофизиологической аппаратуры, нет хороших сравнительных объектов, то есть всего, чем я занимался всю жизиь,— не хочу. А почка — я подумал: там можно сделать очень много интересного, владея хирургическими и вивискимоними методами и располагая минимумом аппаратуры и реактивовъ. Этот слан оказался весьма плодотворным: Гипецинскому удалось создать оригинальное направление в физиологии почечиой деятельности и воспитать учеников, ставших крупными учеными.

Помимо прямого вреда, который напесла сессия, падолго задерживая развитие важнейших разделов физиологической науки, объявленных «не павловскими», быльи и другие важные последствия, которые до сих пор полностью не изжиты. В прежине годы больше всего ценили честность в науке, корректность в отношениях между учеными. Слово старшего было не законом, а советом и поводом для раздумий. В глусочайшем уважении и науке воспитывали молодежь. Сессия многое изменила как явилась примером прецебрежения этими принципами. После нее в физиологические учреждения пришли люди, не знающие физиологии и стремящиеся не столько се познать, сколько занять «достойное» положение на служебной лестичие. Правилом стало игиорирование иностранной литературы. Целое поколение физиолого (конечно, есть и кеключения) оказалось не на высоте.

Декларированная сессией необходимость повсеместного внедрения павловского учения в клинику обычно приводила к его профапации. Доходило до анекдотов. На ресстим фтиматат проф. А. Е. Рубахин обратился после сессии но мие с просъбой устроить сму свидание с Успевичем. В хорошей диссертации по изучению некоторых особенностей дыхания при туберкулезе легиих, выполненной учеником Рубахина, не было ничего сказано о Павлове. По тем временам нало было заручиться возможностью ее защиты, чтобы она не оберпулась снандальным провалом. Усневич посоветовал: «Проведите еще одну серию исследований на больных с применением малых доз брома (по Павлову), после этого диссертацию можно защищать». Не приходится объяснять, что бром не имел никаного отношения и делу.

Мие хотелось бы добрым словом вспоминть то, нак реагировала на эту сессию значительная часть физиологов. Уже на самой сессии поведение аудитории было неоднозначио: многие, конечно, аплодировали, но нередко наступало и демонстративное молчание аудитории, явственно слышался ропот. В проенте резолюции была такая фраза: «Л. А. Орбели и его учениии нанесли вред развитию навловсного учения». Встал А. В. Лебединский и сназал ровным голосом: «Я просил бы президиум смягчить эту формулировку». Больше он инчего не сназал, не стал приводить аргументы. С. И. Вавилов задумался, а значительная часть зала зааплодировала. Тогда Вавилов слазал: «Я вам обещаю, что мы постараемся это сделать». (Слово «вред» было за-

менено словом «ущерб».) Резолюция не была поставлена на голосование, потому что было ясно: даже в обстановке нажима она не будет принята единогласно.

Хорошо проявила себя физиологическая общественность на Всесоюзном съезде физиологов в Киеве (1955 г.). В то время решения сессии 1950 г. еще не были отменены или дезавуированы. И вот на этом съезде каждое появление Л. А. Орбели в любой из аудиторий и каждое его выступление сопровождались дружными аплодисментами. На съезде предполагалось, что К. М. Быков (всегда бывший неизменным членом правлении Всесоюзного общества физиологов) будет избраи его председателем. Но при оглашении результатов тайного голосования оказалось, что его забаллотировали. А ведь для этого нужно было, чтобы больше половиы делегатов вычеркнучи его имя на избирательного бюллетеия. Такой урок показал, что физиологи исплохо понимают обстановку, что они живые люди с чувством гражданской ответственности.

На последующем съезде в Минске при составлении резолющии было предпринято немало усилий, чтобы дезавупровать решение сессии, к чему много усердия и труда приложили В. В. Парин и В. Н. Черниговский.

После сессии, когда из Московского физиологического общества выбыли И. П. Разенков и Л. С. Штери, общество буквально захирело: инкто не хотел докладывать опасались «критики» в стиле сессии. С избранием на пост председателя Черниговского оно возродилось. Черниговский, а после его отъезда в Леиниград Парин организовали большое количество заседаний и конференций по самым актуальным вопросам физиологии. Выя полностыю восстановлен деловой и доброжелательный стиль работы. Вообще, надо отметить, выступление в печати и вся организационная деятельность Парина внесли большой вклад в ликвидацию последствий сессии.

Сессня серьезно задержала развитие физнологической науки в СССР. Она показала, что никакой прогресс науки невозможен в условиях нарушения моральных норм, в условиях диктата и вседоволенности.

Б. С. Кулаев (доктор медицинских наук, Институт биологической физики, г. Пушино). В ряде выступлений прозвучали высказывания насчет того, что Павловская сессия была отражением тех общих процессов, которые в те годы процеходили в нашем обществе.

Это целиком и полностью правильно. Тогда во главе государства стоял человек (и подлакивавшая ему группа людей), который еводил все, что можно, к нижайшему уровию. Что и имею в виду? Прежде всего, стандартизацию мышления, которая в те годы прочно входила в наш быт и подавляла практически всякие полытки что бы то ни было воспринимать разумом. Помимо стандартизации мышлении на очень иняком уровне шла выработка некоторых догм. Мы тогда очень много занимались философией. Мы все непрерывно философией образовывались. Но образование практически сводилось к повторению, зазубриванию некоторых параграфов 4-й главы Краткого курса КПСС, которые меньше всего были связаны с философией вообще и с марксизмом в частности. То же самое происходило в биологии. Сессия ВАСХНИЛ будто бы занималась развитием идей Дарвина и Ламарка, хоти ни к тому, ни к другому отношения не имела. Объединенная сессия была созвана для защиты Павлова от некоторых его последователей. Павлов должен был в гробу перевернуться от такой защиты.

На самом деле «ндеологам» каждого из этих дел было безразлично, что мы будем исповедовать. Я в двух словах коспусь сессии ВАСХНИЛ. До какого-то момента в стране существовали первоклассные ламариксты, такие как Б. С. Кузин, Вермель, Смврнов, но их ликвидировали в брямом или переносном смысле. Они были слишком выдающимися фигурами в начале 30-х годов. Двое из них — Вермель и Кузиком выдающимися фигурами в начале 30-х годов. Двое из них — Вермель и Кузиком выдающимися фигурами в начале 30-х годов. Двое из них — Вермель и Кузиком Загем, позже, когда к власти в науке пришли Лыссико и его соратники, сторонинки, они точно так же арестовалы противников Ламарка (дарвинистов Н. И. Вавилова, с. Д. Карпеченко) и изгоияли из науки целые слои первоклассных ученых. Я думаю, что главное было — убирать сколько-нибудь заметных людей. Как только личность становилась заметной, а польза, приносимая ею и ее сторонинками несомненной, как только она прнобретала какое-то звучание и значение и начинала пользоваться полулярностью, тотчае же ее уничтожали. С этой точки зрения мне кажется вполне полулярностью, тотчае же ее уничтожали. С этой точки зрения мне кажется вполне по-

нятно, почему следующим за сессией ВАСХНИЛ пуиктом, по которому был намесен удар, является физиология. Имя Леона Абгаровича Орбели уже упоминалось на сессни ВАСХНИЛ в плане его иеправильных установок, уже там раздались проклятия в его адрес. Он отказался явиться на заседание. И я думаю, что в этом все дело. Ведь он был академик, генерал-полиовник, Герой Социалистического Труда, одна из очень заметных фигур и вместе с тем академик-секретарь Отделения биологии. Против него и было направлено острие так называемой Павловской сессии, или объединенной сессии, иак мы условились ее называть. Но что ей предшествовало? В частности то, о чем инкто сегодня не вспоминает. Между той и другой сессиями было две статьи в «Правде». Одна из них была написана Петром Кузьмичем Анохиным, другая — Алексеем Дмитриевичем Сперанским, Это были те люди, что подняли волну, которая быда направлена на созыв Павловской сессии. Они утверждали, что Орбеля недостаточно блюдет чистоту павловского учения. Другое дело, что потом и Анохин, и Сперансиий оказались в числе побежденных, потому что принципиальной основы, естественио, у Павловской сессии не было и не могло быть: одни сторонники Павлова дрались против других сторонников Павлова. Это было совершенно беспринципное действо с самого начала до самого конца. И оно имело целевую установку: отмести некоторое количество слишком подиявшихся над средним уровнем личностей, снова достичь того посредственного уровия, который едииственно является управляемым, в нотором хозяни, так сказать, понимал толи.

То же самое касалось и всех остальных областей физиологии. В отношении некоторых коикретных реальных деятелей. Очевидио, что праитически все сколько-иибудь яркие фигуры были сведены на-нет. Получили, таи сказать, права гражданства посредственности, воинствующие посредственности. Ну, скажем, Быков, который стал иаиболее видной фигурой среди всех них. Человеи получил хорошее образование: окончид медицинский фанультет Казанского университета. Стал врачом, военным врачом, одно время оназался в рядах армии Колчана (так же как А. Д. Сперанский). Может быть, это обстоятельство, необходимость сирывать его от начальства, страх, что Э. Ш. Айрапетьянц, знавший об этом факте, использует его против него, привели к утрате ощущения, что можно делать и чего нельзя. В научном отношении ему повезло: работа с И. П. Павловым (отчасти совместно со Снеранским). Позже — самостоятельный отдел в ВИЭМе, в котором он сумел собрать значительное число отличных физиологов (А. Д. Слоним, Г. П. Конради, В. Н. Черниговский и др.), с разных сторои разрабатывавших мало затронутую проблему - кортиновисцернальную физиологию и патологию. Успех их совместной деятельности, монография («Кора головиого мозга и виутренние органы»), у которой почему-то оказался один автор — К. М. Бынов, Неожиданное для всех избрание его в академики на место, специально выделениое для Х. С. Коштояица, по узкой специальности - сравнительная и эволюциоиная физиология («...в академии слишком миого южиых людей — Орбели, Бериташвили, Штери...»). Как заведующий нафедрой физиологии, Быков получает звание генерал-майора, потом генерал-лейтенанта медицинских войси. Затем - депутат Верховного Совета, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР. И именио Быков осуществлял «игру на понижение» в физнологии, хотя сильно отличался от Лысенко по образованию, судьбе, школе, связанным с его именем оригинальным направлением исследований. Мне представляется, что его ответственность перед нашей изукой тем самым становится большей. Сам он к этому времени ничего из себя не представлял, кроме сильно раздутой, очень амбициозной фигуры, которая жестко отслеживала все возможные шаги, направленные против него. Прежде всего он отслеживал того же Леона Абгаровича, который больше всех, ионечно, пострадал в результате Объединенной сессии. Я думаю, что прав был Лев Лазаревич, когда говорил, что сессня не удалась, потому что если на сессни ВАСХНИЛ была хотя бы видимость дискуссни путем противопоставления ламаркизма дарвинизму, когда некая догма, некая парадигма, связанная с именем Ламарка, победила иекую парадигму, которая была связана с именем Дарвина, то здесь и этого не было. Здесь инчего не изменилось, только резко снизился уровень — и уровень исследований высшей нервной деятельности, и уровень исследований вегетативной функции, все было приглушено и пошло винз. Во главе физиологических учреждений стали М. А. Усиевич, Л. Г. Воронии, Д. А. Бирюков — физиологи крайне низкой квалификации, люди, которые по настоящему инчего с собой в науку не привиесли. Их функция была — элиминировать все, что было. Даже висшие-процессуально — было ясно, что исход совместной сесси, прух академий предрешен: победители сидели в президиуме, побежденные — в зале. И было удивительно смотреть, как те, кого привыкли видеть в президиуме, тяжело подициались на кафедру из рядов, тогда как другие легко подходыли к ней и изобличали.

Представители павловской шнолы Быков, Иванов-Смоленский, и нже с ними— поднако среди ученков Л. А. Орбели, развивавших общий, опредсленый м круг идей, четкое разделение. А. Г. Гинецинского можно было выкинуть из президнума; А. А. Волохова, обнаружившего гстовность отречься от учителя, оставить. Потом, после ссссии это разгравичение пойдет еще дальше: руководителями будут утверждаться либо исходно посредственные люди, либо достаточно беспринципные в научном и человеческом отношении. Так же обстояло дело и в других физиологических школах. В школа Введенского-Ухтомского к этому времени не осталось крупных сисследователей, е можно было оставить на том же уровне прозябания. Идейно близкая к ней школа Д. И. Насонова, глава которой был в расцвете творческих и даже административных возможностей, была разгромлена, осуждена. Близкий в научном отношении к Сперансному В. С. Галкин «вынграл» на объединенной сессии, тогда кан бывший среди ее инициаторов Сперанский проиграл.

Эти тенденции при полиом отсутствии реальной содержательной дискуссии привели в итоге к значительному синжению среднего уровия проводимых в Советском Союзе неследований, к одиосторонней и мвлооправданиюй фиксации исследований высшей исрвной деятельности (ВНД) на предложенных в начале века И. П. Павловым методиках регистрации деятельности слюнных желез собак и к крайнему усилению индивидуально-командного метода руководства физиологическими коллективами. Реально это сказалось в том, что исследования во многих областях физиологии оказальсь запушенными, поддерживались на крайне низком уровне, вовсе прекратились: в других (ВНД) количество работ увеличилось, при утрате интереса физиологов этим арханчески проводимым исследованиям при крайне догматической трактопие получаемых результатов. В результате авторитет советской физиологии настолько синзился, что даже те разделы ее, в ноторых были достигнуты по настоящему больше результаты и сделаны важные и серьсаные обобщения, оказались неоцененными мировой наукой и лишь сейчас, много лет спустя, начинают пробивать себе дорогу.

Я кочу рассказать о своем учителе - Владимире Николаевиче Черинговском, которого очень любил и память которого чту. Он относился и школе Быкова и был в президиуме объединенной ссесии. В. Н. Черпиговский выступпл после Орбели и после совершенно безобразного ответа на него Л. Н. Федорова, который изобиловал чисто политическими обвинениями в адрес Орбели. В отличие от последнего. Черниговский обсуждал чисто научные вопросы, В частности, он обиделся на вопрос Орбели, обращенный к Быкову: «Я позволю себе спросить Коистантина Михайловича- неужели вся его научная деятельность определяется и нмпульсами из мочевого пузыря, и из прямой кишки?», а по существу адресоввиный Черинговскому. Уместная на любом ином научном заседании, его полемика с Орбели и Спераиским на объединенной сессип в хоре травивших Орбели и других «побежденных» ученых выглядела неприлично. Он сам это отлично поинмал. Я сидел на балконе, проинкнув в зал заседаний незаионно. Я тогда только что коичил университет, и, увидев, что Владимир Николаевич, выступив, ушел из президнума, спустился вниз и застал его в буфете. К тому времени я знал его уже 4 года, и впервые видел его в таком состоянии. Владимир Николаевич взял стакан водки, вышил. С того момента это стало достаточно часто повторяться. Так лучшие из лагеря «победителей» платили за отступление от норм человеческой морали. Сейчас у иас положение не лучие. Та же серость лезет и занимает руководящие посты в физиологии. В. Н. Черниговский создал новую главу в науке --«Физиология и интероцепция». Лаборатория же Черниговского после его смерти разгромлена.

Ну, а научный итог сессии? Нулевой. По-прежнему в Институте физнологии им. И. П. Павлова ведущая тематика — адаптационно-трофическое действие симпатической нервной системы. То же в АМН: слившиеся было институты, которыми руководили А. Д. Сперанский и П. К. Анохин, вновь разделились. Во главе одного стоит ученик Сверанского, во главе второго — Анохина. Серьезных выходов за предела идей основателей школ (30—40-е годы!) нет. При имнешнем директоре Физиологического института В. А. Говырине вопросы интероцепции в Институте не изучаются. Из бнологии вытесняются все отрасли, кроме молекулярной. Только молекулярная бнология заслуживает выимания Физиология сейчас практически никак и емнансируется, все ее отделы сворачиваются. Это единственное направление, которое выпграло в итоге объединенной сессии, бурно рацветшее в 40—70-е годы, получившее всемирное признание,— полностью заглушено. Ни одной лаборатории не работает по этой тематике. Скоро будем заимствовать эти, выросшие у нас идеи, на Западе, где их начали усиленно развивать. С мнением Физиологического общественности.

XVI — Книниевский — съезд Физиологического общества был безликим. Это—
следствие все того же. Я думаю, что нам для начала нужно как минимум поставить
вопрос о том, что поизтие «учение» того нли иного физиолога — учение ли Павлова,
учение Сеченова, учение Введенского, Ухтомского — следовало бы употреблять только
в трудах по истории науки, иначе рождаются святые апостолы, не подлежащие обсуждению... Они внесли свой — весомый — вклад в науку, ценные и очень интересные
иден. Но почему мы должны до сих пор клясться именем Павлова, Ухтомского, Быкова, Анохина и проч. Ведь на сегодняшний день ни этих школ, ин учений нет. Конечно, мы должны помнить наших предшественников, тех, чы иден мы в какойтмере развиваем. Мы должны ссилаться на них в своих статьях и монографиях. Но
я убежден в том, что понятие школы существует и может иметь смысл, пока эта
школа существует, пока она возглавляется определенным лицом, пока она разрабатывает иден одного человека. Как только это несякло — школы больше нет. Это из
религии привнесенный термин, который никакого отношения к науке не ниеет.

(Продолжение следует)

#### ЗАРУБЕЖНАЯ ХРОНИКА

#### ДИСКУССИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯ-ЩЕННОЕ «МАТЕМАТИЧЕСКИМ НАЧАЛАМ НАТУРАЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ» И. НЬЮ-ТОНА

Заседание, организованное Британским национальным комитетом по истории науки, медицины и техники, состоялось в Лопдоне 30 июня 1987 г. Былы представлены следующие докладк: А. Р. Хола «Учение Ньютона в наши дни», Д. Т. Уайтсайд «Эволюция "Начал" в 1684—1687 гг.»; Е. А. Феллмани «"Начала" и континентальные математики»; П. Касини «"Начала" и философы эпохи Просвещения»; Д. Хыоджес «"Начала" и кометь»; П. М. Харман

«От Ньютона к Максвеллу. "Начала" и физика в Англии», Дж. М. Томпсон «"Начала" и современияя механика».

### **ЛАТИНОАМЕРИКАНСКИЙ КОНГРЕСС ПО ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

П Латиновмериканский конгресс по истории науки и техники состоялся 30 нюня—4 июля 1988 г. в Сан-Пауло (Бразилия). Организаторы конгресса — Латиновмери-канское общество истории науки и техници. Предлодатается проведение пленарных заседаний, симпозиумов, стендовых обсуждений, выставок.

### СОДЕРЖАНИЕ

Вонсовский С. В., Талуц Г. Г. К пстории создания физического изучного центра па Урале  Методопотические проблемы истории науки  Леглер В. А. К истории дискуссии в современной теоретической геологии  Леглер В. А. К истории дискуссии в современной теоретической геологии  Легорический очем  Легорический очем  Легорический очем  Легорический очем  Легорический очем  Легорический авализ взаимодействий  Ярошевский М. Г. К истории позмания физической и психической реальности  Меторнография истории науки  Миторнография истории науки  Ригов С. М. Идейное наследие Л. И. Мандельштама и его дальнейшее развитие  Малов Н. Н. Эпизод на жизни Леопида Исааковича Мандельштама  Медиевистика и проблемы истории науки  Гайденко П. П. Николай Кузанский и формирование теоретических предпосылок науки Нового времени  Лосева И. Н. Николай Кузанский и формирование теоретических предпосылок науки Нового времени  Лосева И. Н. Николай Кузанский и его отношение к природе знания  Озичные сообщення  Дантене Г. В., Титмонас А. А. Исаак Ньютои и Джонатаи Свифт. (Ньютои в критической рефлексии Свифта)  Стипания Э. Принципы физики Р. Бошковича  Френкель В. Я. Дирак в СССР  Портреты историков науки  Гуркин В. А. В. П. Карпов  Публикации  В. Н. Вернадский—И. М. Гревсу  Митюшин А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познания и полемка с Баденской школой  Г. Г. Шпет — Д. М. Петрушевскому  Крутлый стол  «Павловская сессня» 1950 г. и судьбы советской физиологии  Мариева С Баденской школой  Г. Г. Шпет — Д. М. Проблемы историко-ваучного исследования технических наук  Календарь кобилейных дат  Книжное обозрение  Молодиова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алян, С. А. Кхан Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневском узыках  Замин С. В. В. Цянь. Великая инециями. Выбинография источников на сасский наук  Кайтун С. Т. Л. М. Дале. Револойния в астромоми, физиск и комологии  Меледеле Ф. А. Г. Кейциман. Между интунцией и анализом. Пуанкаре и концептация предкаткативоги. Пуанкаре Рассел, Цермело и Пеаю. Тексты дискуссии  1508—1912 Г. Г. М. Издис. Ре	из историн научных учреждении	
Пертор В. А. К нетории дискуссии в современной теоретической геологии  Шерток Л., Стенгерс И. От Лавуазъе к Фрейду; анализ. Эпистемологический и исторический очерс.  Ватономова Н. С., Муравъе Ю. А. Психоанализ, гипноз, внушение: историко- зинстемологический анализ вакимодействий  Ярошевский М. Г. К истории позиания физической и психической реальности  Исторнография истории науки  Рытов С. М. Идсйное наследие Л. И. Мандельштама и его дальнейшее развитие Малов Н. Н. Эпизод из жизни Леонида Исааковича Мандельштама		3
Перток Л., Стенгерс И. От Лавуазъе к Фрейду: анализ. Элистемологический и историнский очек (сторинский очек) (сторин из метемологический и негоринский очек) (сторин познания физической и пеидической реальности (сторин перепаратире (ст	Методологические проблемы истории науки	
Рытов С. М. Идсйное наследие Л. И. Мандслыштама и его дальнейшее развитие Малов Н. Н. Эппзод на жизни Леонида Исааковича Мандельштама 55  Медиевистика и проблемы истории науки Гайденко П. П. Николай Кузанский и формирование теоретических предпосылок науки Нового времени 57 Лосева И. Николай Кузанский и его отношение к природе знания 69  Научные сообщення Дантене Г. В., Титмонас А. А. Исаак Ньютон и Джонатан Свифт. (Ньютон в критической рефлексии Свифта) 78 Стипания Э. Принцппы физики Р. Бошковича 85 Френкель В. Я. Дирак в СССР 91  Портреты историков науки Гуркин В. А. В. П. Карпов 101  Публикации В. И. Вернадский — И. М. Гревсу Митюшин А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познания и полемика с Баденской школой г. г. Шпет — Д. М. Петрушевскому 120  Крутлый стол  «Павловекая сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии 129  Обзоры  Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-изучного исследования технических наук 142  Календарь юбилейных дат 147  Книжное обозрение  Молодцова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхаи Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневской мидии,—Библиография источников на санскрите, арабском и передском языках 149  Зайтун С. В. В. Цяль. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае скрите, арабском и передском языках 149  Зайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии 1606—1912 гг. 11906—1912 гг. 11906—1912 гг. 11906—1912 гг. 11006—1912 гг. 11006—	Шерток Л., Стептерс И. От Лавуазье к Фрейду: анализ. Эпистемологический и исторический очерк. Автономова Н. С., Муравьев Ю. А. Психоанализ, гипноз, внушение: историко-эпистемологический анализ взаимодействий	28 32
Малов Н. Н. Эппзод на жизин Леонида Исааковича Мандельштама	Исторнография истории науки	
Гайденко П. П. Николай Кузанский и формирование теоретических предпосылок науки Нового времени         57           Лосева И. Н. Николай Кузанский и его отношение к природе знания         69           Научные сообщення         78           Даитене Г. В., Титмонас А. А. Исаак Ньютон и Джонатан Свифт. (Ньютон в критической рефлексии Свифта)         78           Стипанич Э. Принципы физики Р. Бошковича         85           Френкель В. Я. Дирак в СССР         91           Портреты историков науки         101           Гуркин В. А. В. П. Карпов         101           Публикации         114           В. И. Вериадский — И. М. Гревсу         114           Митюшин А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познания и полемика с Баденской школой г. г. Шпет — Д. М. Петрушевскому         120           Круглый стол         120           «Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии         129           Обзоры         120           Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-изучного исследования технических наук         142           Календарь юбилейных дат         147           Книжное обозрение         149           Молодцева Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхан Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневсковой Индии.— Библиография источников на свискупте, арабском языках.         149           Зайтун С. В. В. Цянь. Великая инерция: научный застой		
науки Нового времени лосева И. И. Николай Кузанский и его отношение к природе знания  В научные сообщення Даитене Г. В., Титмонас А. А. Исаак Ньютон и Джонатан Свифт. (Ньютон в критической рефлексии Свифта) Стипанич Э. Принципы физики Р. Бошковича Френкель В. Я. Дирак в СССР  Портреты нсториков науки Гуркин В. А. В. П. Карпов  Публикации В. И. Вернадский — И. М. Гревсу Митюшин А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познания и полемика с Баденской школой Г. Т. Шпет — Д. М. Петрушевскому  Крутлый стол  «Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологин  129  Обзоры  Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-иаучного исследования технических наук  Календарь юбилейных дат  Книжное обозрение  Молодцова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхан Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневской биндии,— Библиография источников на санскрите, арабском и переддеком языках Знини С. В. В. Цяль. Великая инерция: научный застой в традицонном Китае котротись В. М. Фредерик Созди (1877—19156). Первооткрыватель в радиохними Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии Медвелев Ф. А. Г. Хейцыман. Между интунцией и апализом. Пузикаре и конщен проб—1912 гг.  Шамии А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер  156	Медиевистика и проблемы истории науки	
Дантене Г. В., Титмонас А. А. Исаак Ньютон и Джонатан Свифт. (Ньютон в критической рефлексии Свифта) Стипания Э. Пранципы физики Р. Бошковича Френкель В. Я. Дирак в СССР  Портреты нсториков науки Гуркин В. А. В. П. Карпов  Публикации В. И. Вернадский — И. М. Гревсу Митюшии А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познания и полемика с Баденской школой Г. Г. Шпет — Д. М. Петрушевскому  Круглый стол  «Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии  129  Обзоры  Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-научного исследования технических наук  Календарь юбилейных дат  Книжное обозрение  Молодцова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхаи Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневековой Индии.— Библиография источников на санскрите, арабском и переддеком языках Зинин С. В. В. Цяль. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае корите, арабском и переддеком языках Зинин С. В. В. Цяль. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае Тютокония В. М. Фредрик Содли (1877—1956). Первооткрыватель в радиомини Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии  Медвелев Ф. А. Г. Хейщыми. Между интунцией и анализом. Пузикаре и конщепция предикативности. Пузикаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  Шамии А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер  101  102  103  104  115  105  105  106  107  107  107  107  107  107  107	науки Нового времени	
Круглый стол  Повторы Толина	Научные сообщення	
Гуркин В. А. В. П. Карпов       101         Публикации         В. И. Вернадский — И. М. Гревсу       111         Митюшин А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познания и полемика с Беденской школой       114         Г. Г. Шпет — Д. М. Петрушевскому       120         Круглый стол         «Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии       129         Обзоры         Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-научного исследования технических наук       142         Календарь юбилейных дат       147         Книжное обозрение         Молоднова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхан Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневековой Индии.— Библиография источников на санскрите, арабском и передкеком языках       149         Зинии С. В. В. Цяль. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае Тютьюния В. М. Фредерик Содли (1877—1956). Первооткрыватель в радиолимин Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революция в астрономии, физике и космологии.       149         Каредев Ф. А. Г. Хейщиман. Между интунцией и анализом. Пузикаре и конщения предикативности. Пузикаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.       158         Памин А. Н. X. Ремане. Эмиль Фишер       160	критической рефлексии Свифта)	85
Публикации  В. И. Вериадский — И. М. Гревсу Митюшии А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познаиня и полемика с Баденской школой Г. Г. Шпет — Д. М. Петрушевскому  Круглый стол  «Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии  129  Обзоры  Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-изучного исследования технических наук  Календарь юбилейных дат  Книжное обозрение  Молодцова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхаи Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневековой Индии. — Библиография источников на санскрите, арабском и переддеком языках  Зинии С. В. В. Цяль. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае кокрите, арабском и переддеком языках  Зинии С. В. В. Цяль. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае тоточников. М. Фредерик Содли (1877—1956). Первооткрыватель в радиохимии Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революция в астрономии, физике и космологии. Медведев Ф. А. Г. Хейпцмай. Между интунцией и апализом. Пузикаре и конщепция предикативности. Пузикаре, Рассел, Цермоло и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  Шамии А. А. Х. Усмансь. Эмиль Фишер  1410	Портреты нсториков науки	
В. И. Вернадский — И. М. Гревсу Митюшии А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познаиня и полемика с Баденской школой Г. Г. Шпет — Д. М. Петрушевскому  Круглый стол  «Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии  129  Обзоры Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-изучного исследования технических наук  Календарь юбилейных дат  Книжное обозрение  Молодцова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхаи Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневековой Индии. — Библиография источников на санскрите, арабском и переддеком языках  Зинии С. В. В. Цянь. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае тотомники В. М. Фредерик Содли (1877—1956). Первооткрыватель в радиомини Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии. Медвелеев Ф. А. Г. Хейнцман. Между интунцией и анализом. Пузикаре и концепция предикативности. Пузикаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  Шамии А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер  114  114  114  114  114  115  115  11	Гуркин В. А. В. П. Қарпов	101
В. И. Вернадский — И. М. Гревсу Митюшии А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познаиня и полемика с Баденской школой Г. Г. Шпет — Д. М. Петрушевскому  Круглый стол  «Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии  129  Обзоры Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-изучного исследования технических наук  Календарь юбилейных дат  Книжное обозрение  Молодцова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхаи Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневековой Индии. — Библиография источников на санскрите, арабском и переддеком языках  Зинии С. В. В. Цянь. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае тотомники В. М. Фредерик Содли (1877—1956). Первооткрыватель в радиомини Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии. Медвелеев Ф. А. Г. Хейнцман. Между интунцией и анализом. Пузикаре и концепция предикативности. Пузикаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  Шамии А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер  114  114  114  114  114  115  115  11	Публикации	
«Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии	В. И. Вериадский — И. М. Гревсу Митюшии А. А. Из врхива Густава Шпета. Вопросы исторического познания и полемика с Баденской школой	114
Обзоры Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-научного исследования технических наук Календарь юбилейных дат Книжное обозрение Молодцова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхаи Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневековой Индии.— Библиография источников на санскрите, арабском и переддеком языках знини С. В. В. Цянь. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае Тютовиния В. М. Фредерик Солди (1877—1956). Первооткрыватель в радиохнини Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии меделеев Ф. А. Г. Хейнцман. Между интунцией и анализом. Пуанкаре и концепция предикативности. Пуанкаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг. Шамии А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер 158	Круглый стол	
Горохов В. Г., Мюллер П. Проблемы историко-научного исследования технических наук  Календарь юбилейных дат  Книжное обозрение  Молоднова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхан Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука в техника в средневековой Индли.— Библиография источников на санскрите, арабском и персидском языках  Знини С. В. В. Цянь. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае Тютюнии В. М. Фредерик Солди (1877—1956). Первооткрыватель в радионноми Кайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии меделелев Ф. А. Г. Хейнцман. Между интуцивей и анализом. Пуанкаре и концепция предикативности. Пуанкаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  Шамин А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер  142	«Павловская сессия» 1950 г. и судьбы советской физиологии	129
Календарь юбилейных дат  Книжное обозрение  Молодиова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхаи Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техинка в средневековой Индии.— Библиография источников на санскрите, арабском и персидском языках  знии С. В. В. Цянь. Великая инершия: научиый застой в традиционном Китае Тютюнии В. М. Фредерик Солди (1877—1956). Первооткрыватель в радиохимии Хайгун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии. Меделеде Ф. А. Г. Хейпцман. Между интупцией и апализом. Пуанкаре и концепция предикативности. Пуанкаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  Шамин А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер  1447	Обзоры	
Книжное обозрение  Молодиова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхан Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука н техинка в средневековой Индии.— Библиография источников на санскрите, арабском и персидском языках знини С. В. В. Цяяь. Великая инериия: научиый застой в традиционном Китае Тютюнини В. М. Фредерик Содли (1877—1956). Первооткрыватель в радиохнини Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии. Меделеде Ф. А. Г. Хейнцман. Иежду интущкей и анализом. Пуанкаре и концепция предикативности. Пуанкаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  Шамин А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер . 660		142
Молодиова Е. Н. А. Рахман, М. А. Алви, С. А. Кхан Гхори, К. В. Шамба Мурти. Наука и техника в средневековой Индии.— Библиография источников на санскрите, арабском и перепдском языках винии С. В. В. Цяяь. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае Ткотконики В. М. Фредорик Созда (1877—1956). Первооткрыватель в радиохними Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии Медовасев Ф. А. Г. Хейциман. Между интунцией и анализом. Пузикаре и концепция предикативности. Пузикаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты дискуссии 1906—1912 гг.  138мия А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер	Календарь юбилейных дат	.147
Наука в техника в средневековой Индии.— Библиография источников на савтекрите, арабском и перепдском языках в традиционном Китае завтим С. В. В. Цяяв. Великая инерция: научный застой в традиционном Китае ткотконных В. М. Фредерик Созда (1877—1956). Первооткрыватель в радиохними Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии Медоведев Ф. А. Г. Хейнцман. Между интуицией и анализом. Пузикаре и концепция предикативности. Пузикаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты днекуссии 1906—1912 гг.  Шамии А. Н. Х. Ремане. Эмиль Фишер 660	Книжное обозрение	
заруоежные журналы по истории науки и техники и науковедению 101	Наука н техника в средневековой Индии. — Библиография источников на сан- скрпте, арабском и перендском языках Зинии С. В. В. Цянь. Великая инериия: научиый застой в традиционном Китае Тютюники В. М. Фредерик Содди (1877—1956). Первооткриватель в радиохними Хайтун С. Д. Г. М. Идлис. Революции в астрономии, физике и космологии Медведев Ф. А. Г. Хейнцман. Между интуицией и анализом. Пуаикаре и концеп- ция предикативности. Пуанкаре, Рассел, Цермело и Пеано. Тексты днекуссии 1906—1912 гг.	152 155 156 156 160 161